# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

### **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### **Patent Abstracts of Japan**

PUBLICATION NUMBER

58217195

**PUBLICATION DATE** 

17-12-83

APPLICATION DATE

10-06-82

APPLICATION NUMBER

57099604

APPLICANT:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

INVENTOR:

NISHIZAWA TOSHIZO;

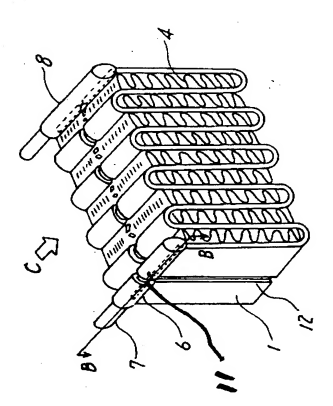
INT.CL.

F28F 1/02 F28D 1/04 F28D 9/00

F28F 1/30 F28F 9/02 F28F 13/02

TITLE

**HEAT EXCHANGER** 



ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the heat exchanging capacity of the heat exchanger by a method wherein the evaporating temperature of refrigerant for the heat exchanger is lowered at the outlet port side than the inlet port side of air and the cutting property of condensed water is improved.

CONSTITUTION: The temperatures of a flat tube are different by about 5 degress before and after a choking part 11, and the temperature before the choking part 11 is higher than the same after the choking part 11. On the other hand, air, flowing through the heat ecxhanger 1, is dehumidified and cooled by corrugated fins 4 provided with the group of louvers while the condensed water, attached to the fins, enters into tongue pieces through holes, guided into grooves 12 and is discharged downwardly. The drips of the condensed water, which are apt to fly off by the speed of the air, are held by the tongue pieces to prevent from flowing rearwardly. The dehumidified air effect heat exchange between a liquid refrigerant having further lower evaporating temperature and flows out of the heat exchanger.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

### 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭58—217195

<ul> <li>Int. Cl.³</li> <li>F 28 F 1/02</li> <li>F 28 D 1/04</li> </ul>	4 0 0 2	庁内整理番号 7820—3L Z 8013—3L 6808—3L 7820—3L A 7820—3L 7380—3L	<ul><li>③公開 昭和58年(1983)12月17日</li><li>発明の数 1</li></ul>	
9/00 F 28 F 1/30 9/02 13/02			来研の数 1 審査請求 未請求 (全 5	頁)

### **図熱交換器**

②特 願 昭57-99604

②出 願昭57(1982)6月10日

仍発 明 者 川平裕人

静岡市小鹿三丁目18番1号三菱 電機株式会社静岡製作所内

⑫発 明 者 居崎桂

静岡市小鹿三丁目18番1号三菱

電機株式会社静岡製作所内

⑩発 明 者 西沢敏造

静岡市小鹿三丁目18番 1 号三菱 電機株式会社静岡製作所内

切出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

個代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名

### .明細書の浄書(内容に変更なし) 明 細 書

#### 1 発明の名称

熱交換器

#### 2 特許請求の範囲

(1) 内部化多孔の冷葉通路を形成した偏平管を 蛇行状化形成し、冷葉通路と直角化設置された入 口側へツダーを上配入口部に接合し、かつ。上配 出口部にも出口側へツダーを接合し上配偏平管相 互間にコルゲートフインを介在させた熱交換器で あつて。上配入口側へツダーの断面積を一部分減 少せしめる絞り部を上配入口側へツダーの所定個 所に設けるとともに、上配偏平管の偏平部表面の 上配絞り部に対応した位置に溝を設けたことを特 数とする熱交換器。

(2) コルゲートフインは、そのフィンド一対の 穴が穿設され、偏平管の溝に向つて凝縮水を誘導 させる舌片が上配穴の空気流れ方向に対して前縁、 または後縁のいずれか一方に設けられたもので構成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項配 戦の熱交換器。 (3) コルゲートフインは、そのフインの一部に形成された穴に下方へ折曲された舌片を有し、かつこの舌片を上下方向に連続的に形成したものであることを特徴とする特許請求の範囲第1項。または第2項記載の熱交換器

(4) コルゲートフインは、そのフインを冷鉄通路方向と直角方向で2分割したフインの間にすきまを有し、かつ、このすきまを溝の位置と合致した位置としたことを特徴とする特許請求の範囲第1項配載の熱交換器。

#### 1 発明の詳細な説明

本発明は、熱交換器に係わり、特にその構造に 関し、熱交換効率を向上させることを目的とした ものである。

一般に、自動車用空気調和機あるいは冷凍装置の熱交換器に於て、空気側の伝熱面積の増大を計るために、空気側のフインとしてコルゲートフィンを用いた積層形熱交換器が知られている。

この種の代表的な例として第1図に示すものがあり、このものは、偏平管(3)を蛇行状に折曲させ、

一定間隔を有して複数本平行に並設され、この平行偏平管(3)相互間にコルゲートフイン(4)を介在させたものである。この熱交換器は、偏平管(3)の多孔冷媒通路(2)に冷媒が流れ、コルゲートフイン(4)群の間を空気が流れ、空気と冷媒の熱交換は、コルゲートフイン(4)を介して行なつている。また、冷媒は入口側へツダー(6)より偏平管(3)の多孔冷媒通路(2)を通り、出口側へツダー部(8)に流れる。

この場合・熱交換器に要望されることは、熱交換効率を更に向上させる事であり、コルゲートフィン(4) にルーパ(9) を形成したものが提案されている。第3 図、第4 図はフィン形状の一例を示し、コルゲートフィン(4) の表面を、空気流通方向でに直交方向に複数個の切込みを入れ、切込み細片を 斜めにルーパ(9) 状に起し、ルーパ(9) の前縁にて流通空気の境界層を切断する効果により、伝熱特性を向上させている。

上配の構造の熱交換器は、湿熱交換を行なう空 調用の冷却器にも使用されているが、除湿を行な つた場合、第5図に示すように水平方向に平行な

平管(3)の直管部は一定間隔を有して・複数本平行に並設され・この偏平管(3)の直管部相互間には、コルゲートフイン(4)が折曲部(5)を偏平管(3)にハンダ付されている。偏平管(3)の入口は・冷鉄通路(2)方向と直交して入口側へツダー(6)が設置されてがが、決続されている。また・偏平管(3)の出口がダー(8)が設置されている。入口側へツダー(6)は・断面積を一の溝部(2)の位置と合致している。コルゲートフィン(4)には・空気直通方向と直交する方向に多数の切り込み細片を切り起こして・ルーバ(9)を形成させている。

更に、コルゲートフイン(4)のルーパ(9)群の間には、舌片(3)が偏平管(3)の構部(3)へ向つて疑縮水を 勝導する穴(4)の空気流れ方向に対して前縁または 後線のいずれか一方に下方に向つて折曲形成され、 かつ、上下方向に連続してつらなるよう形成され ている。また、舌片(3)の位置は、偏平管(3)の講部 フィン群の間に・凝縮水がブリッジを組んだり・ 半円形状に滞留し・凝縮水のスムーズな流出が不 可能である。このため・流入空気の通路が妨げら れ・流入空気量の低下に伴ない熱交換特性が低下 する。また・フィンに付着する緩縮水により・フィン空気間の熱伝達特性が低下し・熱交換特性が 低下するという欠点があつた。更に、熱交換器内 の冷媒の蒸発温度を低くして・熱交換特性を増加 させることは、緩縮水の凍結の問題があり・不可 能であつた。

本発明は、上述した欠点を解消したもので、熱 交換器の冷媒蒸発温度を空気入口側より出口側に て下げ、かつ、硬縮水の水切り性能を改善して、 熱交換器の熱交換等性を向上させることを目的と したものである。

以下,本発明の詳細を第6図乃至第7図に示す 実施例により説明する。本発明の実施例は、内部 に多孔の冷媒通路(2)を形成した偏平管(3)で、かつ、 偏平管の偏平部外側の一部に両側表面とも冷媒方 向に海12を設けた偏平管(3)を蛇行状に成形し、偏

03と入口側へンダー(6)の絞り部01と同じ位置に設けられ、かつ、空気流通方向との間にある所定の角度 $\theta$   $(0 < \theta \le 90°)$  をなしている。

· 7. 30.

次に上述した構成の熱交換器の作用について説明する。まず、膨張弁や毛細管(いずれも図示せず)により滅圧された液冷媒は、冷媒入口パイプ(7)より入口側へツダー(6)に導入される。入口側へツダー(6)には絞り部町が設置されているので、絞り部町より後方へ流れる液冷媒は、絞り部町の効果により、絞り部町の前方に流れる液冷媒より。2~0.5 kg/磁程度滅圧される。

これらの液冷媒は、偏平管(3)内の多孔の冷媒通路(2)を通り。蛇行しながら出口側ヘッダー(8)に導びかれる。由に、絞り部(1)の前後に於て、偏平管(3)の温度は約5 deg 異なり。前方より後方の方が当然温度が低い状態である。一方、熱交換器(1)に流通する空気は、ルーパ(9)群を設けたコルゲートフイン(4)により、除湿・冷却され、フインに付着した凝縮水は穴(4)から舌片(3)により、溝部(2)へ案内され下方へ排出される。また、風速により飛び

去ろうとする疑縮水の水滴は、舌片はにより保持されて、後方へ流れて行くのを防止されている。 大幅に除湿された空気は、舌片は以後に於て蒸発 温度の更に低い液冷鉄と熱交換して、熱交換器より外へ流通する。

次に本発明の実施例による特性を、第12図に示し説明すると、空気流通の上流側にて、特に除湿・冷却作用を行ない、除湿された凝縮水は偏平管溝部より下方に排出し、空気流通の下流側にて更に低い蒸発温度による熱交換器で冷却作用を行なう。そして・熱交換器の空気入口を x 部とし、緩縮水排出用偏平管溝部を y 部、空気出口部を z 部とすると、 x ー y 間には空気は除湿・冷却され、緩縮水は排水される。更に、 y ー z 部では、蒸発温度が低下している。

以上説明したように本発明によれば、従来に比べて空気との温度差が大きくなり、冷却効果が増大する。また、凝縮水もコルゲートフィン間に滞留しないため、空気抵抗も少なくなり、熱交換量が増大する。さらに、入口空気と出口空気の温度

よる熱交換器の斜視図。第7図は第8図のVI-VI 断面図。第8図は本発明の実施例による要部平面 図。第9図は本発明の実施例による要部斜視図。 第10図は本発明の他の実施例を示す斜視図。第 11図は第10図の要部を示す拡大斜視図。第 12図は本発明の実施例による熱交換特性図であ る。

なお、図中同一符号は同一又は相当部分を示し、(1)は熱交換器、(2)は冷鉄通路、(3)は傷平管、(4)はコルゲートフイン、(6)は入口側ヘッダー、(7)は冷鉄通路、(8)は出口側ヘッダー、(9)はルーパ、60は水滴、(1)は絞り部、(2)は清部、(2)は舌片、(4)は穴、(5)はすきまである。

代理人 葛 野 信 一

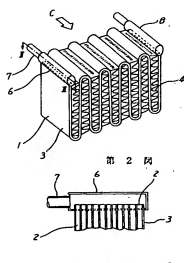
差は従来は△T 1 であり、本発明では △T 2 となる。即ち、従来の熱交換器では果し得なかつた除湿を伴なう用途に、蒸発温度を更に下げて使用できるようになり、大幅な軽量化、小型化を可能にして、コスト低減を計るとともに、大幅な熱交換効率の向上を促進させるなど本発明による利益には多大なものがある

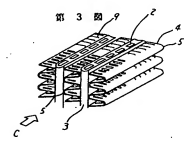
なお、本発明の実施例の説明中、コルゲートフィン(4)の穴はに舌片はを形成して偏平管(3)の溝は へ凝縮水を誘導するように構成したが、第10図 および第11図に示すように偏平管(3)の溝部はに 合致させて、コルゲートフィン(4)を冷葉通路方向 で2分割して、すきまはを設けるように構成して も良く、本発明と同様な効果を奏するものである。 4. 図面の簡単な説明

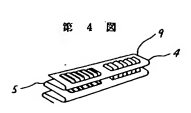
第1 図は従来の熱交換器の斜視図。第2 図は第 1 図の I 一 I 断面図。第3 図は従来の熱交換器の 要部斜視図。第4 図は従来のコルゲートフインの 斜視図。第5 図は従来のコルゲートフイン間の水

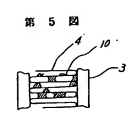
商付着状態を示す図。第6図は本発明の実施例に

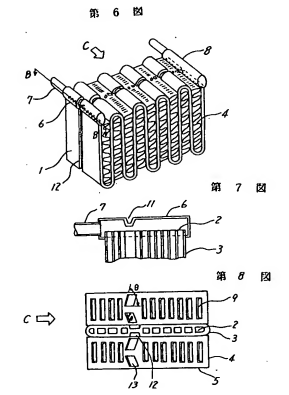
協而の作曹(内容に要更なし) 第 1 図

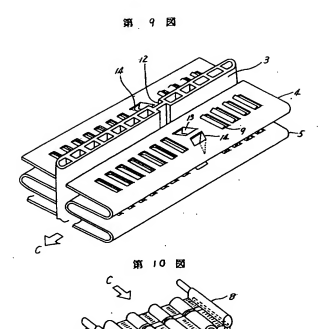


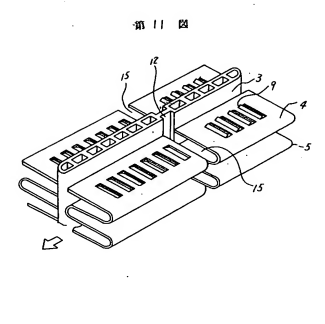




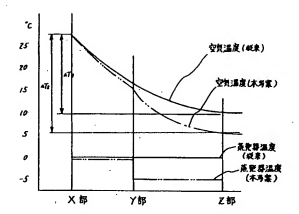








手続補正 杳(方式) 57年10 15 昭和 B



特許庁長官殿

特願昭 57-98604号 1. 事件の表示

2. 発明の名称

热交换器

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 名 称 (601) 三菱電機株式会社 代表者 片 山 仁 八 郎

4. 代理 X 住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内 氏 名(6699)

弁理士 葛 野 信 (連絡先 03(213)3421特計部) 昭和 5 7 年 8 月 2 8 日 補正命令の日付

- 6. 補正の対象
  - 明細書の全文
- (2) 図面
- 7. 補正の内容
  - 明細書の浄書(内容に変更なし)
  - (2) 図面の浄書 (内容に変更なし)